A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
ÎPK 7	G01B21/30 G01D9/00		
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchi IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssysiem und Klassifikationssyr $601B$	mbole)	
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen.	, soweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen
Während o	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-Ir	nternal		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Ang-	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 404 597 A (RANK TAYLOR HOBS 27. Dezember 1990 (1990-12-27) Seite 3, Zeile 31 - Zeile 37; Ab		1,2
X	DE 44 02 809 A (WESTVAKO) 4. August 1994 (1994-08-04) Spalte 4, Zeile 27 - Zeile 42; A 1,2	Abbildungen	1,2
X	DE 43 15 745 A (BABED) 17. November 1994 (1994-11-17) Spalte 4, Zeile 9 - Zeile 13; Ab	bildung 2	1,2
Α	DE 197 27 123 A (OM ENGINEERING) 7. Januar 1999 (1999-01-07) Spalte 3, Zeile 44 - Zeile 56		12
Weite entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffen aber ni "E" älteres E Anmek "L" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich 	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden lung: die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf
soll ode ausgefü "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	erindenscher Tatigkeit berühend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in v diese Verbindung für einen Fachmann i "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
	bschlusses der internationalen Recherche . Mai 2001	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt.	Miolko U	

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

. die zur selben Patentfamilie gehören

te .onales Aktenzeichen
PCT/DE 01/00089

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 404597	A	27-12-1990	CN 1048920 A,B DE 69028158 D DE 69028158 T DK 404597 T GB 2233459 A,B JP 3115902 A US 5150314 A	30-01-1991 26-09-1996 20-02-1997 06-01-1997 09-01-1991 16-05-1991 22-09-1992
DE 4402809	A	04-08-1994	CA 2112792 A JP 2895731 B JP 7004954 A US 5614662 A	30-07-1994 24-05-1999 10-01-1995 25-03-1997
DE 4315745	Α	17-11-1994	KEINE	
DE 19727123	A	07-01-1999	KEINE	

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 (1111) 1 (1111) 1 (1111) 1 (1111) 1 (1111) 1 (1111) 1 (1111) 1 (1111) 1 (1111) 1 (1111) 1 (1111) 1 (1111) 1

(43) Internationales V röffentlichungsdatum 26. Juli 2001 (26.07.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/53775 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G01D 9/00

G01B 21/30,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/00089

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Januar 2001 (11.01.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 01 800.9

18. Januar 2000 (18.01.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OM ENGINEERING GMBH [DE/DE]; Bismarckstrasse 120, 47057 Duisburg (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VALENTIN, Jürgen [DE/DE]; Schenkesweg 33, 47057 Duisburg (DE). GRIGAT, Marcus [DE/DE]; Am Marienbusch 4, 46485 Wesel (DE). SCHREIER, Hans-Hermann [DE/DE]; August-Wegmann-Strasse 7, 26131 Oldenburg (DE).
- (74) Anwalt: RÖTHER, Peter; Vor dem Tore 16a, 47279 Duisburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

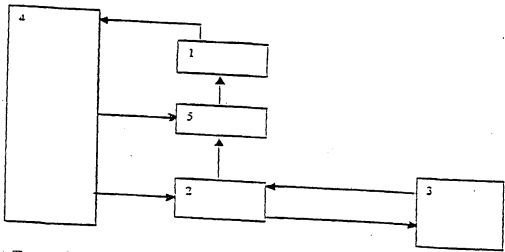
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SCANNING USING POSITION TRANSMISSION FOR TRIGGERING THE RECORDING OF MEASURED VAL-

(54) Bezeichnung: SCANNEN MIT POSITIONSGEBUNG ZUR TRIGGERUNG DER MESSWERTAUFNAHME



(57) Abstract: The start of the displacement movement is initiated by a software instruction (2, 3) when measuring surface topologies with microscopic resolution. Trigger pulses which serve to trigger the recording of measured values on the sensor (1) are generated in discrete local intervals by a position transmitter. The measured values obtained are stored and then asynchronously transmitted to the controller (4).

(57) Zusammenfassung: Bei der Messung von Oberflächentopologien in mikroskopischer Auflösung wird über einen Software-Befehl (2, 3) der start der Verfahrbewegung veranlasst. In diskreten Ortsabständen werden über einen Positionsgeber Trigger-Impulse erzeugt, die zur Triggerung der Messwertaufnahme an dem Sensor (1) dienen. Die erhaltenen Messwerte werden gespeichert und dann asynchron zum Controller (4) übertragen.

/O 01/5377

<u>.</u>

1/pr/2

JC16 Rec'd PCT/PTO SEP 1 8 2001 PCT/DE01/00089

SCANNEN MIT POSITIONSGEBUNG ZUR TRIGGERUNG DER MESSWERTAUFNAHME

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Messung insbesondere von Oberflächentopologien in mikroskopischer Auflösung, bei dem ein Meßsensor und eine zu detektierende Probe relativ zueinander in x-y-Richtung verfahren werden, wobei die Verfahrbewegung mittels eines Controllers, der die Meßwerte des Sensors aufnimmt, gesteuert wird, wobei nach dem Start von Sensor und Verfahrbewegung in definierten Abständen der Sensor ausgelesen wird und einzelne detektierte Profile, die voneinander in einer senkrechten zur Profilrichtung liegenden Dimension ortsverschoben sind, nach erfolgter Messung zu einer Meßfläche zusammengefaßt werden.

Die Erfindung betrifft weiterhin eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens mit einem oberhalb einer Probenoberfläche angeordneten Abstandssensor und einem Probenträger, die relativ zueinander in x-y-Richtung motorisch verfahrbar sind, eine Steuerung für die Verfahrbewegung und einem Controller, der einerseits mit dem Sensor zur Aufnahme der Sensormeßwerte und andererseits mit der Steuerung für die Verfahrbewegung verbunden ist.

Derartige Oberflächen-Meßgeräte dienen der Inspektion technischer Oberflächen in mikroskopischer Auflösung. Bei der Inspektion können an definierten Orten einer Probe Oberflächenhöhen gemessen werden. Das Meßgerät ist zusätzlich mit einer präzisen Koordinaten-Steuerung ausgestattet. Anwendung findet das Gerät in allen Bereichen der Mikrostrukturtechnologien.

Die Ortsauflösung des Sensors liegt in der Größenordnung von 1 $\mu\mathrm{m}$.

Stand der Technik ist es, daß zur Messung von Höhenprofilen der die Probe tragende Tisch in einer kontinuierlichen Bewegung zwischen zwei Orten verfahren wird, wobei gleichzeitig in definierten Zeitabständen der Sensor ausgelesen wird.

Über ein Software-Start-Signal werden Tisch und Sensor dabei kurz hintereinander gestartet. Zur Messung zusammenhängender Ortsbereiche in beiden Dimensionen werden einzelne Profile, die voneinander in einer senkrecht zur Profilrichtung liegenden Dimension ortsverschoben sind, nach erfolgter Messung zu einer Meßfläche zusammengefaßt.

Der Abstand benachbarter Meßpunkte dx des derart gemessenen Profils läßt sich wie folgt beschreiben:

 $dx = v^*dt$

Bei als konstant angenommener Verfahrgeschwindigkeit v bei in Zeitabständen von dt gemessenen Werten kann somit der Ort x des i-ten Meßpunktes wie folgt <u>nachträglich</u> bestimmt werden (der Startpunkt gilt als Bezugspunkt):

X(i) = i*dx

Die Problematik dieses bekannten Verfahrens besteht darin, daß der Start von Tisch und Sensorauslesung mit einem nicht konstanten Zeitverzug behaftet ist. Ursache hierfür ist, daß die Tischsteuerung und der Sensor von einem Controller softwaremäßig angesteuert werden und daß es sich bei dem verwendeten Controller in der Regel nicht um ein Echtheitssystem handelt. Hieraus leitet sich eine Ortsungenauigkeit des Startpunktes ab.

Diese Ortsungenauigkeit ist aufgrund der zeitbezogenen Auslesung gemäß der obengenannten Gleichung geschwindigkeitsproportional. Sensoren, die aufgrund ihrer hohen Grenzfrequenz

. . .

,*..

WO 01/53775 PCT/DE01/00089

schneller (d.h. in kürzeren Zeitabständen) ausgelesen werden können, erlauben bei gleichbleibender Ortsauflösung eine höhere Verfahrgeschwindigkeit v. Hierbei erhöht sich jedoch der Einfluß der Problematik. Eine weitere Schwierigkeit besteht in der Nicht-Konstanz der Verfahrgeschwindigkeit v.

Gemäß der obengenannten Gleichung treten dann Ortsungenauigkeiten auf. Ursache für die Nicht-Konstanz ist u.a. das Beschleunigungsverhalten des Tisches aus Gründen der Massenträgheit, dem seitens der Tischsteuerung mit einer Beschleunigungs- und Abbrems-Rampenfunktion Rechnung getragen werden muß.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs genannten Art so zu führen, daß die örtliche Genauigkeit bei der Messung von ortsbezogenen Meßsignalen verbessert wird.

Die Erfindung löst diese Aufgabe gemäß dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 dadurch, daß über einen software-Befehl die Verfahrsteuerung zum Starten der Verfahrbewegung veranlaßt wird, in diskreten und konstanten Ortsabständen von dem verfahrenden Element positionsgebende Trigger-Impulse zur ortsbezogenen Auslesung des Sensors abgenommen werden, aus den so gewonnenen Grundsignalen mittels elektronischer Datenverarbeitung abgeleitete ihrerseits ortsbezogene Signale erzeugt werden, die zur Triggerung der Meßwertaufnahme des Sensors dienen und die erhaltenen Meßwerte gespeichert und dann asynchron zum Controller übertragen werden.

Vorrichtungsmäßig wir die Aufgabe gemäß dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 2 gelöst, nämlich dadurch, daß an dem verfahrbaren Element ein Positionsgeber vorgesehen ist, dessen Signale mittels eines dem Sensor vorgeschalteten und der Verfahrsteuerung nachgeschalteten Interfaces in ortsbezogene abgeleitete Trigger-Signale zur Triggerung der Meßwertaufnahme des Sensors umgewandelt werden und daß die richtungsabhängigen Ortsinkremente in einem Speicher summiert werden, wobei die Richtungserkennung mittels einer Programmierlogik erfolgt.

Die in der Einleitung angesprochene Problematik wird erfindungsgemäß somit dadurch umgangen, daß durch die Zwischenschaltung des Sensor-Interfaces und die Abnahme von Positionssignalen lediglich ein Startsignal für die Verfahrbewegung nötig ist.

Statt der dem Controller zugeführten Meßwerten in definierten Zeitabständen können gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren die ermittelten Meßwerte asynchron ausgelesen werden.

Bevorzugterweise ist die Probe auf einem in x-y-Richtung verfahrbaren Tisch angeordnet. Es ist jedoch auch denkbar (gemäß Anspruch 4), daß der Sensor verfahrbar ist.

Es wird jedoch im folgenden die Erfindung am Beispiel des verfahrbaren Tisches erläutert:

Zur Abnahme der positionsgebenden Trigger-Impulse, deren Ortsabstände diskret und konstant sind, wird ein inkrementeller Winkel-Encoder am Tisch vorgesehen, und zwar an der entsprechenden Achse desjenigen Motors, in dessen Richtung die Verfahrrichtung des Meßprofils fällt.

Als Alternative dazu kann aber auch ein inkrementeller oder absolut messender Positionsgeber direkt am Tisch angebracht sein, vorzugsweise ein sogenannter Glasmaßstab.

Die von den Positionsgebern erhaltenen Grundsignale (Primärsignale) werden mittels elektronischer Datenverarbeitung zu abgeleiteten Signalen umgewandelt, die ihrerseits ortsbezogen sind. Insbesondere wird hierzu ein programmierbarer Mikro-Controller eingesetzt. Dieser Mikro-Controller kann auch Bestandteil der Tischsteuerung sein. Die abgeleiteten Signale dienen der absoluten (nicht nur inkrementellen) Ortsbestimmung.

Als "abgeleitete" Signale können Signale aufgefaßt werden, die sowohl mittels digitaler elektronischer Schaltungstechnik als

auch mit Hilfe der Programmierung von Mikroprozessoren aus den als Digitalsignale vorliegenden Eingangssignalen erzeugt werden. So ist es z.B. möglich, eine digitale Teilung des Grundsignals vorzunehmen, so daß nur jeder n-te Impuls eine Triggerung des Meßwertsignals auslöst. (mit n>1). Damit wird der Orsabstand der Messungen definiert vergrößert.

Die Datenverarbeitung setzt neben einer Programmierlogik auch eine Speicherlogik voraus, da eine Summation der richtungsabhängigen Ortsinkremente zur absoluten Ortsbestimmung nötig ist. Die Erkennung der Richtungen erfolgt innerhalb der Progammierlogik.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von Zeichnungen dargestellt.

Es zeigen:

- Bild 1: schematischer Schaltungsaufbau des Oberflächen-Meßgeräts,
- Bild 2: schematische Schaltungsanordnung gemäß Stand der Technik.

In Bild 2 ist schematisch der Aufbau eines Oberflächenmeßgeräts gemäß Stand der Technik dargestellt. Es besteht im wesentlichen aus einem Abstandssensor 1 (vorzugsweise ein Laserfleck-Sensor), einer Steuerung 2 für die Verfahrbewegung in x-y-Richtung eines Verfahrtisches 3, auf dem eine zu detektierende Probe angeordnet ist. Der Sensor 1 ist oberhalb der Probe fest angeordnet. Der Tisch 3 mit der drauf befindlichen Probe wird in einer kontinuierlichen Bewegung zwischen zwei Orten verfahren, wobei gleichzeitig in definierten Zeitabständen der Sensor ausgelesen wird. Die Meßwerte werden in definierten Zeitabständen einem Controller 4 (vornehmlich ein PC) übertragen. Der Controller 4 sendet jeweils ein Startsignal an den Sensor 1 sowie an die Steuerung 2. Hiermit werden Tisch und Sensor kurz hintereinander gestartet.

Bei als konstant angenommener Verfahrgeschwindigkeit v kann hierbei bei in definierten Zeitabständen gemessenen Werten der Ortsabstand nachträglich zugeordnet werden.

In Bild 1 ist der schematische Aufbau eines Oberflächenmeßgeräts gemäß der Erfindung dargestellt. Dieses Meßgerät unterscheidet sich im wesentlichen von dem bekannten Meßgerät durch ein zwischen der Steuerung 2 und dem Sensor 1 zwischengeschaltetes Sensor-Interface 5 und dadurch, daß der Controller 4 lediglich an die Steuerung ein Startsignal abgibt.

Αm Tisch 3 werden laufend Positionssignale abgenommen (beispielsweise mittels eines Winkelcodierers oder eines am Tisch 3 angeordneten Glasmaßstabs), die über die Steuerung dem Interface 5 zugeführt werden. In diesem Interface werden die Positionssignale (Grundsignale) in abgeleitete Signale umgewandelt, die zur Triggerung der Meßwertaufnahme des Sensors dienen. Hierzu weist das Interface 5 neben einer Programmierlogik auch eine Speicherlogik auf, in der die richtungsabhängigen Ortsinkremente zur absoluten Ortsbestimmung aufsummiert werden. Die Programmierlogik ist u.a. für die Erkennung der Richtungen erforderlich. Die gespeicherten Meßwerte werden dann asynchron zum Controller 4 übertragen.

Auf diese Weise (also durch die absolute Ortsbestimmung mit Hilfe der abgeleiteten Signale) wird die örtliche Genauigkeit der Messung der ortsbezogenen Meßsignale gegenüber der in Bild 2 dargestellten Methode erheblich verbessert.

Verfahren und Vorrichtung zur Messung insbesondere von Oberflächentopologien in mikroskopischer Auflösung

Patentansprüche:

1. Verfahren zur Messung insbesondere zur Messung von Oberflächentopologien in mikroskopischer Auflösung, bei dem
ein Meßsensor und eine zu detektierende Probe relativ zueinander in x-y-Richtung verfahren werden, wobei die Verfahrbewegung mittels eines Controllers, der die Meßwerte
des Sensors aufnimmt, gesteuert wird, wobei nach dem Start
von Sensor und Verfahrbewegung in definierten Abständen
der Sensor ausgelesen wird und einzelne detektierte Profile, die voneinander in einer senkrechten zur Profilrichtung liegenden Dimension ortsverschoben sind, nach erfolgter Messung zu einer Meßfläche zusammengefaßt werden,
dadurch gekennzeichnet.

daß über einen software-Befehl die Verfahrsteuerung zum Starten der Verfahrbewegung veranlaßt wird, in diskreten und konstanten Ortsabständen von dem verfahrenden Element positionsgebende Trigger-Impulse zur ortsbezogenen Auslesung des Sensors abgenommen werden, aus den so gewonnenen Grundsignalen mittels elektronischer Datenverarbeitung abgeleitete ihrerseits ortsbezogene Signale erzeugt werden, die zur Triggerung der Meßwertaufnahme des Sensors dienen und die erhaltenen Meßwerte gespeichert und dann asynchron zum Controller übertragen werden.

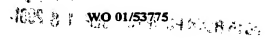
Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 mit einem oberhalb einer Probenoberfläche angeordneten Abstands-Sensor und einem Probenträger, die relativ zueinander in x-y-Richtung motorisch verfahrbar sind, einer Steuerung für die Verfahrbewegung und einem Controller, der einerseits mit dem Sensor zur Aufnahme der Sensor-Meßwerte und andererseits mit der Steuerung für die Verfahrbewegung verbunden ist,

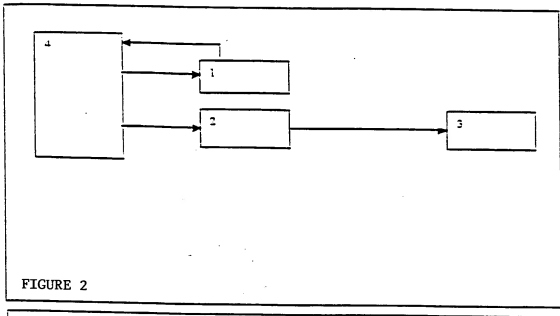
dadurch gekennzeichnet,

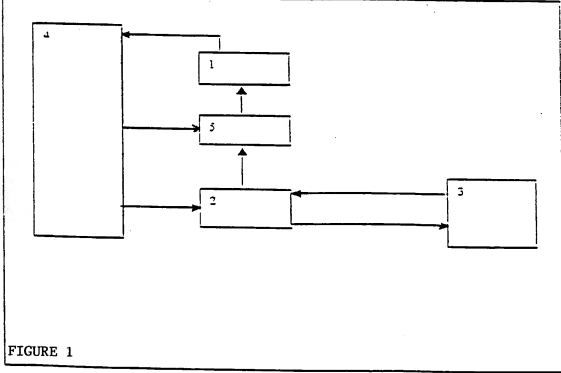
daß an dem verfahrbaren Element (1,3) ein Positionsgeber vorgesehen ist, dessen Signale mittels eines dem Sensor (1) vorgeschalteten und der Verfahrenssteuerung (2) nachgeschalteten Interfaces in ortsbezogene abgeleitete Trigger-Signale zur Triggerung der Meßwertaufnahme des Sensors (1) umgewandelt werden und daß die richtungsabhängigen Ortsinkremente in einem Speicher summiert werden, wobei die Richtungserkennung mittels einer Programmierlogik erfolgt.

- Vorrichtung nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Probe auf einem in x-y-Richtung verfahrbaren Tisch
 (3) angeordnet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Sensor (1) in x-y-Richtung verfahrbar ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur Abnahme der positionsgebenden Trigger-Impulse am verfahrbaren Element (1,3) ein inkrementeller Winkel-Encoder vorgesehen ist, der an der Achse des Motors angebracht ist, in dessen Richtung die Verfahrrichtung des Meßprofils fällt.

- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur Abnahme der positionsgebenden Trigger-Impulse am verfahrbaren Element (1,3) selbst ein inkrementeller oder absolut messender Positionsgeber angebracht ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Positionsgeber ein Glasmaßstab ist.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das zur Ableitung der Grundsignale vorgesehene Interface (8) einen programmierbaren und speichernden
 Mikrocontroller aufweist.
- Vorrichtung nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Mikrocontroller Bestandteil der Verfahrsteuerung
 (2) ist.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Controller (4) ein PC ist.
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Sensor (1) ein optisch arbeitender Sensor ist.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Sensor (1) ein Laserfleck-Sensor ist.







PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		über die Übermittlung des internationalen
NAS 01-00 PCT		chts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit stehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 01/00089	(Tag/Monat/Jahr) 11/01/2001	18/01/2000
Anmelder	11,01,2001	10,0172000
OM ENGINEERING GMBH et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherchenbeh	örde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3 Blätter	
		annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	•	
	nationale Recherche auf der Grundlage de ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt i	er internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche	e ist auf der Grundlage einer hei der Behör	rde eingereichten Übersetzung der internationalen
Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		ac ongeroonen operaceang der memandialen
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und equenzprotokolls durchgeführt worden, da	/oder Aminosäuresequenz ist die internationale
1 —	dung in Schriflicher Form enthalten ist.	-
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in computerlesbarer For	rm eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form eingereicht worden is	st.
I 🗏 '	in computerlesbarer Form eingereicht wo	
	träglich eingereichte schriftliche Sequenzp n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vo	protokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der orgelegt.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Informatione	en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiese	en (siehe Feld I).
	der Erfindung (siehe Feld II).	GIT (GIGHE 1 GIG 1).
	,	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung	
wird der vom Anmelder einge		
X wurde der Wortlaut von der E		
SCANNEN MIT POSITIONSGEE	BUNG ZUR TRIGGERUNG DER MI	ESSWERTAUFNAHME
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einge		
	iel 38.2b) in der in Feld III angegebenen F innerhalb eines Monats nach dem Datum llungnahme vorlegen.	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschl	agen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfir	dung besser kennzeichnet.	

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

In diskreten Ortsabständen werden über einen Positionsgeber Trigger-Impulse erzeugt, die zur Triggerung der Messwertaufnahme an dem Sensor (1) dienen. Die erhaltenen Messwerte werden gespeichert und dann asynchron zum Controller (4) übertragen.						
		· · ·				
				•		
		,				
				-		